

本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

大 阪 支 社 ☎550 大阪市西区千代崎3-2-95 ☎大 阪 06(586)3200  
 南 部 支 社 ☎590 堺市住吉橋町2-2-19 ☎堺 0722(38)1131  
 北 部 支 社 ☎569 高槻市藤の里町39-6 ☎高 槻0726(71)0361  
 東 部 支 社 ☎578 東大阪市稲葉2-3-17 ☎河 内0729(62)1131  
 兵 庫 支 社 ☎650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 ☎神 戸078(360)3100  
 京 都 支 社 ☎600 京都市下京区中堂寺栗田町1 ☎京 都075(311)7381  
 奈 良 支 社 ☎631 奈良市学園北2-4-1 ☎奈 良0742(44)1111  
 和 歌 山 支 社 ☎640 和歌山市本町1-5 ☎和歌山0734(31)2481  
 兵 庫 西 支 社 ☎670 姫路市神屋町4-8 ☎姫 路0792(85)2221  
 豊 岡 支 社 ☎668 豊岡市三坂町6-57 ☎豊 岡0796(23)2221  
 滋 賀 支 社 ☎525 草津市西大路町5-34 ☎草 津0775(82)5311  
 滋 賀 東 支 社 ☎522 彦根市大東町12-11 ☎彦 根0749(22)3131  
 長 浜 営 業 セ ン タ ー ☎526 長浜市南呉服町3-4 ☎長 浜0749(82)7171  
 本 社 ガ ス ビ ル ☎541 大阪市中央区平野町4-1-2 ☎大 阪 06(202)2221  
 サービスセンター

大 阪 ガ ス 株 式 会 社

おねがい

ガスくさいときは、ガス栓を開め、窓を全開にしてから（火気に注意して）  
 大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。

# ガステーブルコンロ

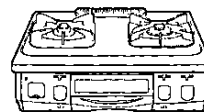
品番 10-622・10-623

あげルッ  
**取扱説明書**

このたびはガステーブルをお求めいただき  
 まして、ありがとうございます。

大阪ガス

型式名:PA-3100CE-5L・PA-3100CE-5R



- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」を必ず最初から順章にお読みいただき、よく理解してくださいようお願いいたします。また、この「取扱説明書」をいつでもすぐに取り出せるところに大切に保管しておいてください。
- この「取扱説明書」に書かれている内容以外ではご使用にならないでください。

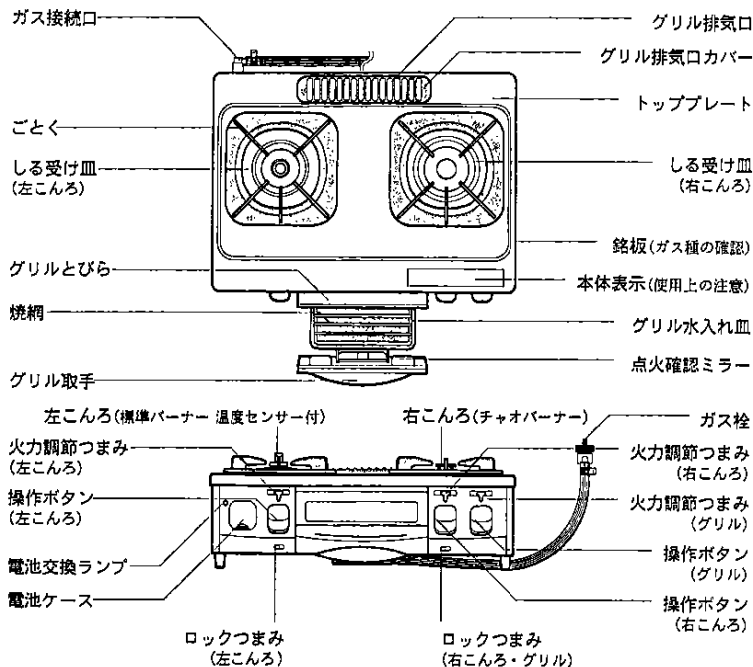
別添の保証書はこの取扱説明書とともに、大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は裏表紙に記載のお近くの大阪ガスまでお問い合わせください。

各部のなまえ……………1	お使用の前に
必ずお守りください……………2	
設置について……………6	
こんろの使いかた……………9	使いかた
グリルの使いかた……………14	
点検とお手入れ……………16	点検と お入れ
故障かな？と思ったら……………20	故障？
保管とアフターサービス……………21	サ ー フ ビ ス
別売部品のご紹介……………22	
仕 様……………22	

# 各部のなまえ

取扱説明書中の図は 10-623 型のご紹介となっております。  
10-622 型はチャオバーナーと標準バーナーが左右入れ替わります。



## 特長1 あけい 天ぷら油過熱防止機能

標準バーナーには天ぷら油の過熱を防止するために温度センサーが付いています。  
温度センサーが約 250℃ になると自動的にガスを止めます。

## 特長2 快転トビラのぐるりんば

グリル水入れ皿を引き出すと、グリルとびらはくると上方へ回転しながら開きます。  
熱いグリルとびらがじゃまにならずにお魚を裏返せます。

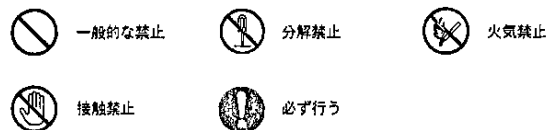
# 必ずお守りください

〈安全に正しくお使いいただくために〉

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの取扱説明書および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 危険	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される場合を表わしています。
⚠ 警告	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを表しています。
⚠ 注意	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表わしています。

絵表示について次のような意味があります。



## ⚠ 危険

### ガス漏れ時の処置

ガス漏れに気付いたときは、①～③の処置が終わるまでの間、絶対に火を付けたり、電気器具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話を使用しない

→炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。



- ①すぐにガス栓をしめる
- ②窓や戸をあける
- ③お買い上げの販売店か大阪ガスまで連絡する (周辺の電話は使用しない)



## 必ずお守りください

### △警告

#### ■使用ガスについて

ご家庭のガスの種類と機器の銘板(右側面に貼付け)に表示されているガスの種類が合っているか確かめる合っていないときは使用しない

※転居時必ず確認してください。

→ガスが合っていないままで使用になると、火災や不完全燃焼、やけどなどの原因になります。



ガス種を確認する

型式名  
ガスの種類及びガスグループ  
ガス消費量  
製造年・月・製造番号・JIS

都市ガス用  
LPガス用

ガスの種類がおわかりにならない場合または合っていない場合はお買い上げの販売店か大阪ガスまでご連絡ください。

#### ■火災予防

火をつけたまま機器から絶対にはなれない

→特に揚げものときは火災のおそれがあります。

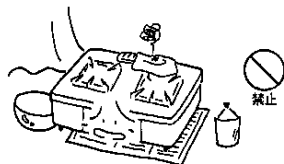


機器の周囲に可燃物(カーテン、新聞紙、紙袋など)や引火物(スプレー缶など)を置かない、近づけない

※機器の下に新聞紙やビニールシートなどの可燃物を敷かないでください。

→火災の原因になります。

スプレー缶の場合は熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発するおそれがあります。

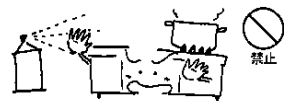


グリル使用中、グリル排気口の上にタオル、ふきんなどをのせない

→火災や不完全燃焼の原因になります。

機器の周囲ではガソリン、ベンジン、スプレーなど引火のおそれのあるものを使用しない

→火災の原因になります。



### △警告

#### ■異常時の処置

①異常な燃焼、臭気、異常音が感じられた場合は、消火操作してガス栓を開け、「故障かな?と思ったら」(20ページ)に従う

②地震、火災などの緊急の際は、自分の身の安全を確かめてから、あわてずに消火操作する



消火操作をする

### △注意

#### ■ガス事故防止

ゴム管はガス用ゴム管(検査合格またはJISマーク入り)を使い、古い(ひび割れ、さし込み口のゆるい)ゴム管やビニール管は使わない

→ガス漏れの原因になります。



ガス用ゴム管を使う

使用後は消火を確かめ、外出・就寝時にはガス栓を閉める

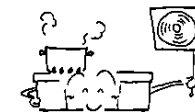
特にグリルは消し忘れをしやすいので機器から離れるときは必ず消火を確かめてください。

#### ■換気について

閉めきった部屋で長時間使用しない

使用中は窓を開けるか換気扇を回す

→一酸化炭素中毒の原因になります。



換気をする

#### ■用途について

調理以外の用途には使わない

→過熱・異常燃焼による焼損や火災の原因になります。

こんろを覆うような大きな鉄板類やなべは使わない

→不完全燃焼や機器の異常過熱の原因になります。

なべの大きさにあった火力で使う

→なべ底よりあふれた炎によりなべの取手が破損するおそれがあります。

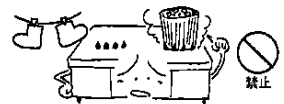
なべはごとくの中央に安定よくのせる

→不安定ななべはやけどをするおそれがあります。

グリル使用時はグリル水入れ皿に必ず水を入れ、水以外のものは入れない

グリル使用後は必ずお手入れする

→魚や肉から出た脂がたまり、使用中に燃えて火災の原因になります。



禁止



禁止



水を入れる

必ずお守りください

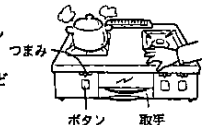
### △注意

#### 鍋やけどに注意

使用中や使用直後は操作部(つまみ・ボタン類・グリル取手)以外は触らない

→機器本体とその周辺および調理道具が熱くなるためやけどをするおそれがあります。

\*特に小さいお子様がいる家庭では注意してください。



使用中・使用直後は機器を移動させない

→こんろ上の調理物などが倒れてやけどをするおそれがあります。

点火操作時はバーナー付近に顔を近づけ過ぎない

→熱や炎でやけどをするおそれがあります。

使用中はバーナー付近に触れないように注意する

→衣服に炎が移ったりする場合があります。



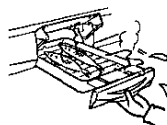
グリル使用中はグリル排気口に手や顔を近づけたり、なべの取手等を向けない

→高温の排気熱が出ているためやけどや取手が破損をするおそれがあります。

グリル庫内に食品屑やふきんなどがないようにする

\*取り除く際はケガをしないように注意してください。

→使用中に燃えることがあります。



使用中・使用直後はグリル水入れ皿を勢いよく引き出さない、持ち運びするときは中の水がこぼれないように注意する

→水が高温になっているためやけどをするおそれがあります。

#### 鍋補助具について

補助具はこの機器用の付属品あるいは指定以外のものは使わない、しる受け皿の上に市販のアルミ箔製のしる受け皿をのせない

→異常燃焼のおそれがあります。



#### おねがい

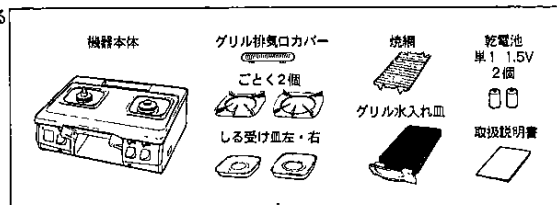
この機器は家庭用ですので業務用にお使いになると著しく寿命が縮まります。

# 設置について

## 1 部品のセット

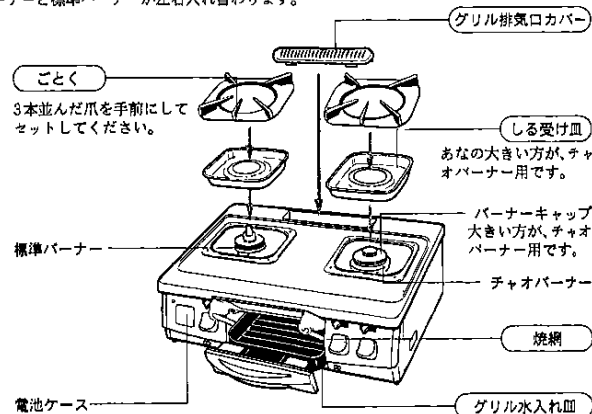
①箱から機器を取り出し、あて紙や梱包部材やテープを取り除く

②同梱部品の確認をする

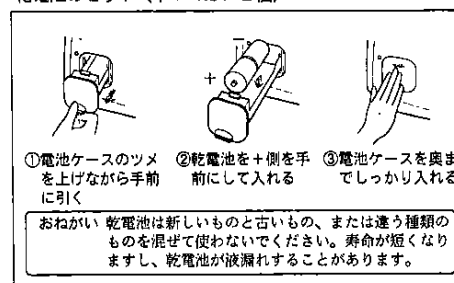


③各部品をセットする

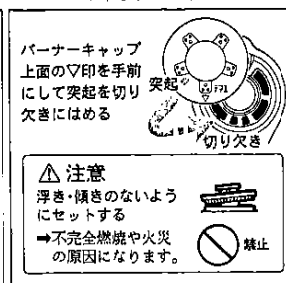
10-622型はチャオバーナーと標準バーナーが左右入れ替わります。



#### 乾電池のセット (単1 1.5V 2個)



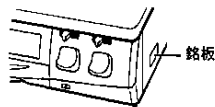
#### バーナーキャップのセット



## 設置について

### 2 ガス種の確認

- ①ご家庭のガスの種類と機器の銘板に表示されているガスの種類が合っているか確かめる
- ②合っていない場合は設置をやめて、お買い上げの販売店が大阪ガスまで連絡する



### 3 設置場所

一酸化炭素中毒や火災、やけどの原因となりますので正しく設置してください。

**△ 警告** 下記の条件を満たしている場所をお選びください。

- 換気が良い
- 周囲に可燃物がない
- 水平で安定している
- 風が吹き込まない
- 落下物の危険がない
- 水や熱がかからない



### 4 防火措置

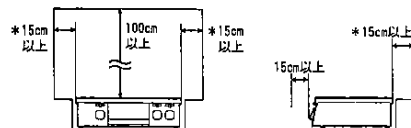
各地の火災予防条例に従って防火措置を行ってください。

**△ 警告**

ステンレス板や薄いタイルなどの不燃材を可燃性の壁に直接貼り付けた場合でも、下記①、②の防火措置を必ず行う  
→伝熱により長年の間に可燃物が炭化し、火災になることがあります。  
\*設置後に、機器の周囲の改裝をする場合も設置基準をお守りください。

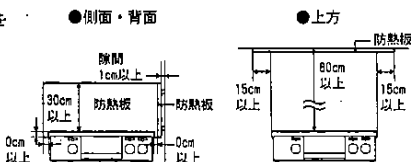
#### ① 可燃物（壁、棚など）から十分離して設置する

\* トッププレート上方の周囲



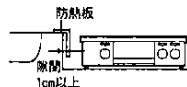
#### ② ①の条件を満たせない場合は防熱板を取り付ける

別売の防熱板（詳しくは22ページ参照）を  
図のように取り付けてください。



#### ③ 流し台の上面の防火措置をする

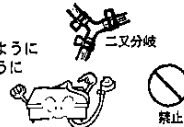
周囲の可燃物から15cm以上離して設置できる場合でも、トッププレートと流し台などの上面がほぼ同一のときは防熱板（コードNo：15-100-0105）で保護してください。



## 5 接続のしかた

**△ 注意**

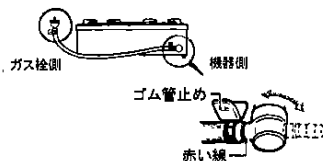
- 継ぎ足しや二又分岐は絶対にしない
  - 折れ、ねじれ、引張りなどないように
  - 機器の上や下を通さない
  - 接続口に汚れやごみがないように
  - 他の熱源などの高温部に触れない
- 正しく接続されないとガス漏れや火災の原因になります。



### ゴム管接続の場合

用意するもの：φ9.5mmガス用ゴム管（新品）1本  
（都市ガス用とLPガス用があります。  
お使いのガスに合わせてお選びください。）  
ゴム管止め2個

- ①ゴム管を機器に触れないように適切な長さに切る
- ②両方のゴム管口の赤い線までゴム管を差し込みゴム管止めで止める
- ③ガス栓を開け接続部からガスの臭いがしないことを確かめ、ガス栓を開める

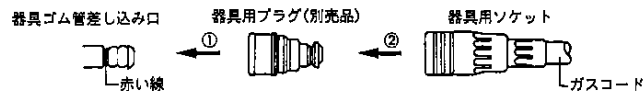


### ガスコンセント接続の場合（ガスコードは13A専用です。）

- \*ガスコードを接続する場合は、ガス検側がカチットプラグになっていないと接続できません。従来のガス検で使用する場合は、別売のホースコック用プラグが必要です。
- \*ガスコードは必ずガステーブルコンロ用をお使いください。
- \*ガスコードの長さは2m以下にしてください。

#### ガス機器側の接続

- ①上図のように、まず別売の器具用プラグを機器のゴム管差し込み口に取り付ける
- ②次にガスコードの器具用ソケットを器具用プラグに“カチッ”と音がするまで差し込む  
（器具用プラグ梱包台紙の裏面に記載してある取扱説明書に従ってください。）



#### ガス検側の接続

- ①ガス栓を開けるときの
- ②ガス栓を閉めるとき



コンセント継手を“カチッ”と音がするまで確実に差し込む  
●コンセント継手を差し込むとガスが開きます。

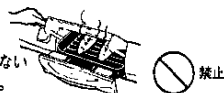
コンセント継手のすべりリング（白色）を手前に引く  
●コンセント継手がはずれるとガス栓が閉まります。

# こんろの使いかた

## △ 注意

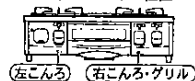
竈やけどに注意

グリル使用中、使用直後にグリルとびらを開けた状態でこんろ操作をしない  
→熱くなったグリルとびらに手が触れてやけどをするおそれがあります。



## 1 準備

■ロックつまみの位置



解除



- ①操作ボタンが押されていないことを確かめる
- ②ガス栓を全開にする
- ③ロックつまみを左に動かしてロックを解除する

おねがい

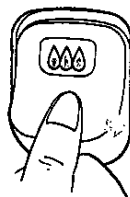
ロックされたまま操作ボタンを無理に押ししたり、使用中にロックつまみを動かさず故障の原因になります。

## 2 点火

■操作ボタンの位置



\*使用するバーナーの操作ボタンを間違えないでください。



カラーサイン：赤

- ①操作ボタンをゆっくりいっぱいまで押し、そのまま数秒間押し続ける

- ボタンはいっぱいまで押さないと点火しません。
- パチパチと音がして点火します。(こんろとグリル同時に放電)
- 火力調節つまみが弱火側にあるときに点火操作すると、つまみは強の方へ(中ほどの位置まで)自動的に移動します。

- ②手を離しても点火していることを確認する

- カラーサインは操作ボタンの状態を示します。操作ボタンが押してあるときは「赤」に、押していないときは「白」に変わります。

おねがい

- なべに付いた水滴はふき取ってからごとくにのせてください。余分な熱が必要になるうえ、水滴がバーナーに落ちて目づまりし、点火不良になることもあります。
- なべをごとくにのせてから点火した方がより点火が確実になります。
- 手を離すと消火する場合は押し時間の不足です。操作ボタンを戻して再度点火操作し、押し時間を長くしてください。
- 初めて使うときやしばらく使わなかったときなど点火しにくい場合があります。ゴム管内に空気が入っているためです。繰り返し点火操作してください。

## 3 火力調節



- ①炎を見ながらつまみをゆっくり動かす

- 強火から弱火にすると、つまみは中ほどでいったん止まります。さらに弱火(とろ火)にするときは少し持ち上げて左に動かしてください。
- 最初から持ち上げた状態で、勢いよくつまみを「強」から「弱」に動かすと、消火することがあります。
- 使用中もときどき燃焼を確認してください。

## 4 消火



カラーサイン：白

- ①操作ボタンを押す  
●消火を確認してください。
- ②ロックつまみを右に動かして  
操作ボタンをロックする  
●小さなお子様のいたずら防止にご利用ください。
- ③ガス栓を閉める

## 立消え安全装置が作動したときの処置方法

立消え安全装置とは風や煮こぼれなどで炎が消えたとき、自動的にガスを止める装置です。

### 消火に気付いたとき

すぐに操作ボタンを押して消火状態にしてください。  
炎が消えてからガスが止まるまでしばらく時間がかかります。



### 再点火するとき

周囲にガスがなくなるのを待ってから点火操作してください。



## 温度センサー付バーナーを使うとき

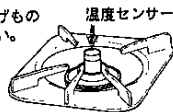
標準バーナーには  
天ぷら油過熱防止機能が付いています。

天ぷら油は油の温度が非常に高くなると、直接火が入らなくても発火します。  
天ぷら油過熱防止機能とは温度センサーが常になべ底の温度を見張り、天ぷら油が、過熱による発火をする前に自動的にガスを止める機能です。



マークが貼ってある方のバーナーです。

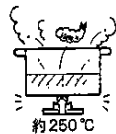
\*チャオバーナーにはこの機能は付いていません。揚げもの調理をするときは必ず標準バーナーをお使いください。



## 天ぷら油過熱防止機能のはたらき



温度センサーをなべに密着させることによりなべの熱が伝わります。



温度センサーの温度が約250℃になると自動的にガスを止めます。

## 天ぷら油過熱防止機能が働いたときの処置方法

- ①まず、操作ボタンを押して消火状態にする
  - ②再度使うときは油の温度が適温になるまでそのまま待つ
- \*センサーが付いていても火を付けたままにしておくとお油は調理に適さない高い温度になってしまいます。

●揚げもの以外の調理の場合なべ底の形や調理によってはセンサーが高温になり、消火します。このようなときはチャオバーナーをお使いください。



## 温度センサーを正しく作動させるためにお守りください

お守りいただければ天ぷら油の過熱による発火を防止できないことがあります。

### △警告

揚げもののときはお守りください

### ■底が平らで熱の伝わりやすい天ぷらなべを使う

(鉄・アルミのフライパンやなべ)

次のなべは注意が必要です。

ステンレスのフライパン、なべ

→熱の伝わりが遅いため油の量が少ないと発火のおそれがあります。

中華なべ、打ち出しなべ

→温度センサーとなべ底の間に隙間があるとセンサーが正しく働けません。

底が平らなもの、凸凹が少ないものであれば使用できます。

土なべ、耐熱ガラスなべ

→熱の伝わりが悪くセンサーが正しく働かないため使用できません。

\*煮ものなど水を使う調理の場合は上記のなべ全て使えます。

安定よくするためになべの重さは調理物を含んで300g以上必要です。

但し、300g以上あっても片手なべなどで安定性が悪く傾きやすいなべは使用しないでください。

### ■なべ底と温度センサーは密着させる

なべ底と温度センサーの間には隙間や異物がないようにしてください。



### ■揚げもの調理には200ml以上の油を入れる

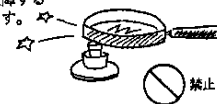
調理中も常に200ml以上の油量を保ってください。



### △注意

### ■センサーに強いショックやキズを与えない

センサーが故障する原因となります。



### ■センサーはいつも清潔にしておく

汚れるとセンサーが温度を感じできなくなります。  
汚れたときはやわらかい布で拭いてください。

(お手入れ方法 18 ページ参照)



## 温度センサー付バーナーを使うとき

### 温度センサー付バーナー使用時のおねがい

#### ■揚げものの以外の調理について

温度センサー付バーナーは揚げものの以外の調理にも使えますが、センサーが約250℃になると消火するしくみになっていますから調理によっては途中で消火してしまう場合があります。また、なべがセンサーに接触していないとセンサーが消火温度まで上昇することがあります。途中で消火する調理やセンサーと正しく接触しないなべを使用するときはチャオバーナーをお使いください。

〈途中消火してしまう調理の例〉

焼網を使う調理  
炒りもの調理  
ワインナー炒め



#### ■電池交換ランプが点灯したら乾電池を交換する



センサー付バーナー使用中にランプが点灯したら…  
⇒電池交換6ページ参照

そのままに  
しておく



パチパチと放電していてもセンサー付バーナーは使えなくなります。  
(操作ボタンから手を離すと消火)

- 電池が消耗してくるとセンサーが作動しなくなるので安全のため、操作ボタンを押したとき点火しても、手を離すと消火するようになります。操作ボタンを押し続けられ点火していますが故障の原因となりますのでおやめください。
- そのまま電池が消耗するとチャオバーナーやグリルも点火しなくなります。
- 電池交換ランプはセンサー付バーナー使用中のときのみ作動します。

## グリルの使いかた

### △注意

#### ■やけどに注意

グリル使用中はグリルとびらを開けたままにしない

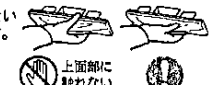
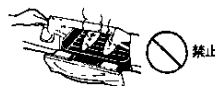
⇒あふれた熱気により、トッププレートやつまみ・ボタンが過熱され、やけどや変色・変形の原因になります。

グリル使用中使用直後にグリルとびらを開けた状態でこんろ操作をしない

⇒熱くなったグリルとびらに手が触れてやけどをするおそれがあります。

グリル使用中、使用直後にグリル取手上面部(特に金属部)に触れない

⇒高温のためやけどをするおそれがあります。



#### グリル水入れ皿の取り出しかた

中の水がこぼれないように、ゆっくりと引き出す  
取りはずすときは、止まるまで引き、少し持ち上げて引く

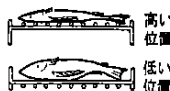
※最初から持ち上げた状態で引き出さないでください。

止まらずに勢よく出てきてしまいます。

※持ち運びするときは、取手部をしっかりと持ってください。



### 1 準備



- ①操作ボタンが押されていないことを確かめる
- ②ガス栓を全開にする
- ③ロックつまみを左に動かしてロックを解除する

はじめて使うとき

①グリル水入れ皿にコップ1杯(約200ml)の水を入れる

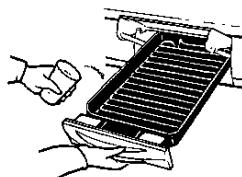
②約15分、空焼きする

●庫内の油を焼ききるためで煙や臭いが出ても異常ではありません。

#### ④焼網をセットする

●焼網は裏裏で高さが変わります。焼物の種類、大きさにより使い分けてください。

●**注意** 焼網に食用油を塗っておくとくっつきにくくなります。



#### ⑤グリル水入れ皿にコップ1杯(約200ml)の水を入れる

●200mlの水は約20分でなくなります。

●続けて使用するときはそのつど水を足し、脂が飛び散るようなときは水を入れ替えてください。

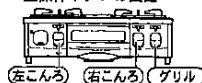
#### ⑥グリル水入れ皿を奥までしっかりと入れる



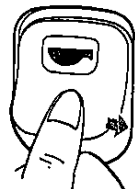
## グリルの使いかた

### 2 点火

■操作ボタンの位置



\*使用するバーナーの操作ボタンを間違えないでください。



カラーサイン：赤

①操作ボタンをゆっくりいっぱいまで押し、そのまま数秒間押し続ける

②バーナー全体に点火したことを確認する  
(点火確認ミラーを利用すると便利です。)

③3分ほどしてから材料をのせる

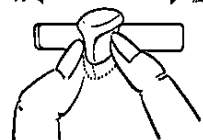
#### ポイント

魚のヒレなどこげやすい部分は厚めに塩をふるかアルミ箔で包んでおくとかげかたが少なくなります。

●カラーサインは操作ボタンの状態を示します。操作ボタンが押してあるときは「赤」に、押していないときは「白」に変わります。

### 3 火力調節

弱 ← → 強



①材料に合わせて火力を調節する

●裏返した面は前よりも早い時間で焼き上がります。

おねがい

熱くなったグリルとびらに水がかかるとガラスが割れるおそれがあります。気を付けてください。

### 4 消火



カラーサイン：白

①操作ボタンを押す

●消火を確かめてください。

②ロックつまみを右に動かして  
操作ボタンをロックする

③ガス栓をしめる

④グリル水入れ皿のお手入れをする

おねがい

グリル水入れ皿を急に水で冷やさないでください。変形するおそれがあります。

## 点検とお手入れ

点検とお手入れはガス栓を開め、機器が冷えてから行ってください。

- 機器を安全・快適にお使いいただくために、日常の点検とお手入れは必ず行ってください。
- 機器の故障や異常を見つけたときはお買い上げの販売店かお近くの大阪ガスまでご連絡ください。
- 安全にお使いいただくために定期的に点検を受けられることをおすすめします。(有料)

### 点検のポイント

\*点検は常時行ってください。

機器のまわりに可燃物等はありませんか？

機器のまわりに可燃物や障害物がないようにしてください。

(7・8ページ参照)

各部品は正しくセットされていますか？

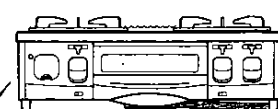
バーナーキャップ、しる受け皿、ごとくなど左右前後正しくセットされているか確認してください。

(6ページ参照)

ゴム管は正しく接続されていますか？  
古くなっていませんか？

赤い線までしっかり差し込み、ゴム管止めで止めてください。古くなるとひび割れたり、差し込み口がゆるくなります。早めに取り替えてください。

(8ページ参照)



乾電池は消耗していませんか？

温度センサー付バーナーの操作ボタンを押してください。電池交換ランプが点灯したときは新しい乾電池と交換してください。  
\*乾電池の寿命は通常の使いかたで約1年です。ただし、付属の乾電池は工場出荷時に納められたもので、自己放電のため寿命が短くなっている場合があります。

(6ページ参照)

汚れていませんか？

煮こぼれやグリル使用後などで機器が汚れているときはお手入れしてください。  
温度センサーを押してみてもスムーズに上下に動くか確認してください。汚れが詰まっていると動きが悪くなり、温度センサーが正しく働かない場合があります。

(17～19ページ参照)

ガス臭くありませんか？

ガス栓を開け、ゴム管の接続部からガスの臭いがしないことを確かめてください。

(20ページ参照)

グリルの使いかた

点検とお手入れ

## 点検とお手入れ

### お手入れのしかた

- お手入れの際は手袋をするなどして、ケガのないように気を付けてください。
- 機器や取りはずした部品は落さないように気を付けてください。ケガや故障の原因になります。
- お手入れの後は各部品正しくセットされているか確認をしてください。(6ページ参照)

#### △注意

お手入れが必要などところ以外は絶対に分解しない  
→故障や事故の原因になります。



分解禁止



お手入れには台所用中性洗剤をお使いください。

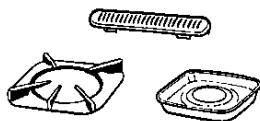
#### おねがい

印刷・塗装面にはみがき粉・スチールウールなどは使わないでください。表面がキズ付きます。中性洗剤以外の洗剤、シンナー・ベンジンあるいはレンジクリーナーなどのアルカリ性洗剤は塗装がはがれるおそれがあります。

### ごとく、しる受け皿、グリル排気口カバー

汚れたときは台所用中性洗剤で  
水洗いし、水気をふき取る

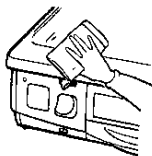
- \*汚れたままにしておくと早くいたみます。
- お手入れの後は正しくセットしてください。(6ページ参照)



### トッププレート

汚れたときは乾いた布で汚れをふき取る

- 汚れの落ちにくいときは台所用中性洗剤でお手入れし、乾いた布で水気をふき取ってください。
- \*汚れはそのつどお手入れしてください。
- そのままにしておくと、汚れが落ちにくくなります。



### バーナーキャップ

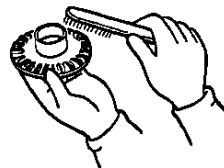
炎が不ぞろいになったときは  
あなやみぞを金属ブラシや釘などで掃除する

\*目づまりをすると点火不良や不完全燃焼の原因になります。

#### △注意

水洗いしたときは、水気を十分ふき取る  
→水滴がバーナーに落ちて目づまりし、点火不良になることがあります。

- お手入れの後は浮き・傾きのないようにセットしてください。(6ページ参照)



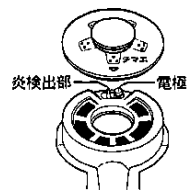
### 炎検出部、電極

汚れや水気が付いたときはやわらかい布でふき取る

\*汚れや水気が付いていると点火しにくくなります。

#### おねがい

取り付け位置を動かしたり、キズを付けないでください。  
故障の原因になります。



### 温度センサー

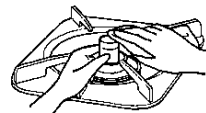
温度センサーが汚れたときはセンサーに片手を  
添えて水気を固くしぼった布で汚れをふき取る

\*汚れが付いているとセンサーの感度が悪くなります。

温度センサーは側面の汚れもふき取ってください。  
センサーを押してみてもスムーズに上下に動かないか確認してください。汚れが詰まると動きが悪くなります。

#### おねがい

センサーにキズを付けないでください。故障の原因になります。



## 点検とお手入れ

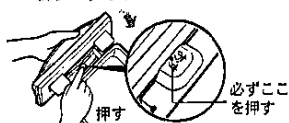
### グリル水入れ皿、グリル取手、焼網

お使いのたびに台所用中性洗剤で水洗いし、水気をふき取る

＊グリル水入れ皿は汚れたままお使いになるとこびりついた脂汚れが燃発するおそれがあります。

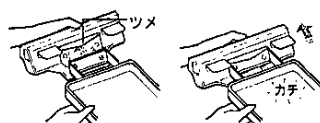
●グリル水入れ皿と取手は取りはずしてお手入れすることもできます。

取りはずしかた



- ①グリル水入れ皿を台の上に置く
- ②グリル取手に片手を添えて図表示を押ししたまま取手を内側に倒してはずす

取り付けかた



- ①ツメをグリル水入れ皿にはめ込む
  - ②グリル取手を起こす
- 図表示の部分がはまり、固定されます。

### グリルとびら

汚れたときはスポンジ、布などのやわらかいもので汚れをふき取る

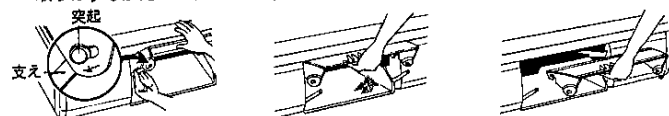
#### △ 注意

グリル庫内をお手入れされるときは、ケガをしないように気を付ける

おねがい ●グリルとびらのガラスはみがき粉、金属たわしなどを使わないでください。ガラスが割れる原因になります。

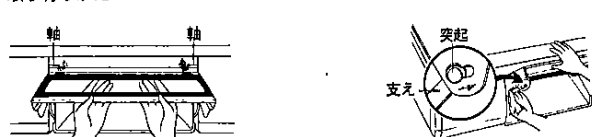
●グリルとびらや支えは変形させないようにしてください。変形するとグリルとびらの閉まりや取り付けが悪くなる原因になります。

取りはずしかた 先にグリル水入れ皿を引き出しておいてください。



- ①支えを動かして突起を大きい穴に合わせ、内側にははずす
  - ②グリルとびらをいっばいに開く
  - ③強く引っ張る
- カンタンにはずれます。

取り付けかた



- ①2つの軸の上をすべらせるようにして差し込む
  - ②支えを動かして、突起を大きい穴からはめ込む
- グリルとびらが軸にはまります。

## 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、次のことをお調べください。

下記の現象に当てはまらないとき、また処置をしてもなお異常があるときは、お買い上げの販売店かお近くの大坂ガスまでご連絡ください。

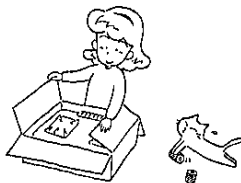
現象	原因	処置方法	参照ページ
点火しない 点火しにくい 使用中に消火する	ガス栓の開き不十分	ガス栓を全開にする	9・14
	乾電池が消耗している	新しい乾電池と交換する	6・13
	乾電池の取り付けが悪い	正しくセットする	6
	ゴム管の折れ曲がり、つぶれ	ゴム管の折れ曲がりを直す	8
	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	8
	バーナー炎口の水滴や汚れによる目づまり	バーナーキャップのお手入れをする	18
	バーナーキャップの浮き、傾き	正しくセットする	6
	しる受け皿のセット不良	正しくセットする	6
	ゴム管内に空気が残っている	点火操作を繰り返す	9
	点火操作が不適切	操作ボタンを押す時間を長くする	9
	炎検出部・電極が水ぬれしたり汚れている	炎検出部、電極のお手入れをする	18
	アルミ箔のしる受け皿を使っている	アルミ箔のしる受け皿を使わない	5
	LPガス使用の場合、LPガスがなくなりかけている	ボンベを交換する	—
	温度センサーとなべ底が正しく接触していない	温度センサーとなべ底を正しく接触させる	12
	天ぷら油過熱防止機能が働いた	機能が働いたときの処置方法を参照する	11
電池交換ランプが点灯する	乾電池が消耗している	新しい乾電池と交換する	6・13
黄色の炎で燃える 炎が安定しない 異常な音をたてて燃える	バーナー炎口の水滴や汚れによる目づまり バーナーキャップの浮き、傾き しる受け皿のセット不良	バーナーキャップのお手入れをする 正しくセットする 正しくセットする	18 6 6
ガスのいやな臭いがする	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	8
	ゴム管のひび割れ、穴あき	新しいゴム管と交換する	8
	バーナーキャップの浮き、傾き	正しくセットする	6

故障ではない場合	理由
点火・消火のときに「ポッ」という音がある	点火音・消火音で異常ではありません。
使用中「シャー」という音がある	ガスの通過音で異常ではありません。

# 保管とアフターサービス

## ■保管（長期間使わないとき）

- ①ガス栓を閉め、ゴム管をはずす
- ②ごみ・ほこりが入らないようにビニールやテープ等でゴム管口をふさぐ
- ③汚れを取り除く（17～19ページ参照）
- ④乾電池を取りはずす
- ⑤箱またはビニール袋等に入れて、湿気やほこりの少ないところに保管する



## ■アフターサービスについて

### サービスのお申し込み

- まず前ページ「故障かな?と思ったら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。
- アフターサービスをお申しつけのときは次のことをお知らせください。

1. ご住所・お名前・電話番号・道順（付近の目印等）
2. 品名……10-622/623型

（下のようなラベルが機器の左面下部に貼付けてあります。）

(N) 10-622 (U)

大阪ガス株式会社 02

(N) 10-623 (U)

大阪ガス株式会社 01

3. 現象……できるだけ詳しく
4. 訪問ご希望日



### 転居される場合

- ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お買い上げの販売店、またはお近くの大阪ガス支社にご連絡ください。
- この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。
- \*ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。



### 補修用性能部品の 最低保有期間について

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- 補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。その後の修理は、補修用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご了承ください。

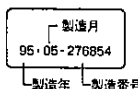
### 保証について

- このガステーブルコンロには保証書がついています。
- 保証書に記載のようにガステーブルコンロの故障について修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証書を紛失されますと、無料保証期間内でも修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。



### 製造年月について

製造年月は本体右側面貼付けの銘板で確認ください。



# 別売部品のご紹介

次のような別売部品を用意しています。

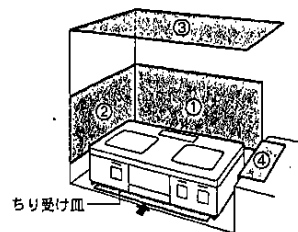
お買い上げの販売店、またはお近くの大阪ガスサービスショップ、大阪ガス支社でお求めください。

### 防熱板

- 大阪ガス指定の防熱板以外は絶対に使わないでください。
- 防熱板は4種類（下記表参照）用意しております。

別売防熱板の種類（ステンレス製0.5mm）			
	コード番号	高さ(mm)	幅(mm)
①	15-100-0206	350	600
②	15-100-0205	350	535
③	15-100-0207	550	900
④	15-100-0105	150	500

防熱板の取り付けは別売品の防熱板取付説明書に記載されています。取付説明書に従って正しく取り付けてください。



### ちり受け皿

（コードNo.: 15-100-0080・15-100-0083）  
器具の下、置台の上に設置して使用してください。

### ガスコード（13A用）

0.7m	80-480	80-580
1.0m	80-481	80-581
2.0m	80-482	80-582

器具用スリムプラグ 81-359  
ホースコック用プラグ 81-450

# 仕様

品名	10-622	10-623
型式名	PA-3100CE-5L	PA-3100CE-6R
種類	ガスグリル付こんろ	
点火方式	連続放電点火	
外形寸法（機器最大）	高さ 214 × 幅 590 × 奥行 478mm	
重量（本体）	10.6kg	
ガス接続	φ 9.5mmガス用ゴム管	
安全装置	立消え安全装置・調理油過熱防止装置（天ぷら油過熱防止機能）	
使用ガス	ガス消費量	
ガスグループ	標準バーナー	チャオバーナー
都市ガス用13A kW(kcal/h)	2.50 (2150)	4.65 (4000)
LPガス用 kW (kg/h)	2.46 (0.176)	4.34 (0.31)
	グリル	全点火時
	2.21 (1900)	9.07 (7800)
	2.24 (0.16)	8.82 (0.63)

☆本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

寸法図 単位: mm



別売部品のご紹介・仕様  
保管とアフターサービス